DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03306761

TRANSFERRED IMAGE FORMING METHOD

PUB. NO.: 02-282261 [JP 2282261 A] PUBLISHED: November 19, 1990 (19901119)

INVENTOR(s): SHIMIZU KUNIO

SASAKI NOBUMASA WATABE MANABU URANO TOSHIYOSHI MAYAMA SHINYA MASUDA TETSUYA

APPLICANT(s): KONICA CORP [000127] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

MITSUBISHI KASEI CORP [000596] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 01-104272 [JP 89104272] FILED: April 24, 1989 (19890424)

ABSTRACT

PURPOSE: To allow the formation of a transferred image by which the transferred image of either of a negative type or positive type is obtainable without requiring a high-temperature heating by forming the image on a prescribed photosensitive material by the exposing and developing to be changed in the form under the same original, then obtaining the transferred image.

CONSTITUTION: The photosensitive material having the following (A) to (E) on a release type processing base is constituted by exposing this material under the positive type original to the extent that the exposed region becomes soluble in an aqueous alkaline developing solution but it still not insolubilized even by crosslinking or polymerizing the following compound (E), then washing away the exposed region in the aqueous alkaline developing soln, to form the colored image and transferring only the colored image to a material to be transferred to obtain the transferred image. A is a coloring agent; B is a compound having a prescribed C-O-C bond which allows the prescribed acid cleavage; C is a binder which is insoluble in water but is soluble in an aqueous alkaline solution; E is a compound having the olefinic double bonds to allow the prescribed polymerization or photocrosslinking. The positive type transferred image is obtained from the positive type original in this way.

19日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

⑫公開特許公報(A)

平2-282261

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)11月19日

G 03 F 7/26

3/10 7/004

В 5 1 3

7124-2H 7036-2H 7124-2H

審責請求 未請求 請求項の数 2 (全 12 頁)

公発明の名称 転写画像形成方法

> 到特 到 平1-104272

聚 平1(1989)4月24日 经出

700発明 者 清 水 邦 夫 700発明 者 左々木 信正 伊発 明 者 渡 部 掌

70発 明 者 #

由

⑫発 明 者 進 也

切出 顧 人 コニカ株式会社 切出 頭 人 三菱化成株式会社

20代理 人 弁理士 高 月 最終頁に続く

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社 经合研兜所内

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社 総合研究所内

東京都新省区週新宿1丁目28番2号 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

- 1 発明の名称 红写画像形成方法
- 2 特許請求の範囲
- L. 離型処理支持体上に下記 (A) ~ (E) を 有する感光材料を、ポジ型のオリジナルの下で。 間光された領域が、アルカリ現像水溶液中で可度 性になるが、下記化合物(B)を架響させるかま たは重合させることによっても依然として不熔性 にならないような程度に貫光し、次に接觸光され た領域を、アルカリ現像水溶液で洗浄量去して無 色面像を形成し、随着色画像のみを被転写材料に 転写して、転写画像を得ることを特徴とする転写 画像形成方法。
 - (人) 春色製
 - (B) 少なくとも1つの歳間製可能なC-O-C結合を有する化合物
 - (C) 郷光時に強縮を形成する化合物
 - (D) 水に不溶でかつアルカリ性水溶液に可律 のパインダー

ı

- (名) 少なくとも1つの食合可能または充無紙 **州並なオレフィン性二重結合を有する化** A D
- 2, 離間処理支持体上に、下記(A)~(E) 各件する悪鬼材料を、ネガ型のオリジナルの下で、 露光された領域が、下記化合物(E)を架構させ るかまたは現在させることによって不溶性になる まで露光し、次に接出光材料を、オリジナルなし に鑑売材料の未製機構組がアルカリ現像水溶液中 で可渡性になるが化合物(E)を製造させるかま なは重合をせることによって不溶性にならないよ うな程度に露光し、次に遮光材料の可溶化镀塩を アルカリ原像水熔塊で洗浄絵出して着色画像を形 慮し、信息色質像のみを絶転写材料に転写して、 私写画像を得ることを特徴とする証写画像形成方 炼.
 - (A) 集務期
 - (8) 少なくとらしつの酸関数可能なじ-ロー の紹介を有する化合物
 - (C) 離光時に強烈を形成する化合物

- (D) 水に不溶でかつアルカリ性水溶液に可溶 のパインダー
- (E) 少なくとも1つの食合可能または免傷値可能なオレフィン性二重結合を有する化合物

3 発明の詳確な説明

(産業上の利用分野)

本党明は、転写画像形成方法に関するものである。本党明は、例えば、カラー印刷における色校 正用のカラーブルーフの転写画像形成方法として 利用することができる。

(従来の技術)

従来の転写画像形成方法にあっては、像種計光 後の歴光材料からは、原図(オリジナル)のボシ 型の転写画像を得るか、原図のネガ型の転写画像 を得るか、いずれかの画像しか得られなかった。 選択的に、ボジ型の画像を得たり、ネガ型の画像 を得るようにすることは、できなかったのである。

しかし、あるオリジナルから、ポジ型の転写画 像を得たい場合もあるし、またネガ型の転写画像 を得たいという場合もある。従って、転写画像の 形成に当たって、所望に応じ、ある場合はポジ型 の画像を得、ある場合はネが型の画像を得ること ができる転写調像形成方法の開発が望まれている。

複写処理技術において、例えばポジ作用を有する複写材料をネガ加工する方法等の開発は進められており、例えば特間昭60-39641号には、通常に対す作用をする感光材料によって、ネカコピーを得る反転力法が開示されている。しかしこの従来技術は、110~150で程度の加熱を必要とし、転写興性形成技術には、適用し触いものである。即転写興像形成技術には、適用し触いものである。即転写興像形成技術におり販保したり変形したりする元とがあり、これは転写画像の寸度すれをもたらすことになる。

このような寸度すれば、例えば上記したような 校正用のカラーブルーツとして用いたとき、構め て問題である。多色画像間の寸度ずれをもたらす ことがあるからである。

(発明の((が)

3

本発明は、上記した問題を解決して、高点で加熱する必要なく、しかも所望に応じてネガ烈・ポジ型のいずれかの転写画像を得るようにすることができ、即ち例えば、通常はポジ作用を有する感光材料によってネガ両像を得ることも可能とするような転写画像形成方法を提供せんとするものである。

(発明の構成及び作用)

上記目的を連成すべく、本出職の請求項目に係る証券直復形成方法は、離型処理支持体上に、下記(A)~(E)を存する感光材料を、ポジ型のオリジナルの下で、露光された領域が、アルカリ現像水溶液中で可溶性になるが、下記化合物(E)を領値させるかまたは複合させることによっても依然として不溶性にならないような程度に露光して不溶性にならないような程度に露光し、次に該着光された領域を、アルカリ現像水溶液で洗浄除去して着色調像を形成し、接着色調像のみを被転写材料に転写して、転写画像を得る構成とする。

(A) 看色新

(B) 少なくとも1つの酸間製可能なC-O-C 貼合を存する化合物

4

- (C) 露丸時に強敵を形成する化合物
- (D) 水に不溶でかつアルカリ性水溶液に可溶 のパインダー
- (B) 少なくとも1つの食合可能または光復績 可能なオレフィン性二重結合を有する化 合物

この鬼明によれば、ポジ型のオリジナルから、 ポジ型の紅写真像を得ることができる。

また、本出職の請求項2に係る転写画像形成方法は、離型処理支持体上に、上記(A)~(E)を有する感光材料を、ネガ型のオリジナルの下で、構えされた領域が、化合物(E)を架橋させるかまたは重合させることによって不溶性になるが化合物(E)を架橋させるかまたの発情になるが化合物(E)を架橋させるかような程度に増生ることによって不溶性にならないような程度に増生るし、次に膨光材料の可溶化環域をアル

カリ現像水溶液で洗浄軟法して着色画像を形成し。 は着色画像のみを被転写材料に転写して、転写画 像を得る構成とする。

この発明によれば、ネガ型のオリジナルから。 ネガ型の転写画像を得ることができる。

例えば、ある原図のポジ型オリジナルから線水 頂1に係る発明により、ポジ型転写画像を得、一 方同じ原図のネが型オリジナルから線水頂2に係る発明によりネが型の転写画像を得ると、結果と していずれも原図のポジ画像が得られることになる。

また、同一のオリジナルについて、これをポジ型のオリジナルとして用いて請求項1に係る免別によりポジ型の転写画像を得、一方同じオリジナルをネが型オリジナルとして用いて請求項2に係る発明によりネが型の転写画像を得るようにすると、同じオリジナルから、ポジ型またはネが型の転写画像を任意に選択的に得られることになる。

このように本出職の各党明を用いることにより。 所望に応じた転写資産を得ることができるのであ 4

かつ、各党男とも加熱を要さず、従って転写画 像に寸度ずれなどが生ずることはない。

以下本出版の各党別について、更に評述する。 まず、本出版の請求項1に任る発明について、 裁明する。

この免明に用いる感光材料は、離型処理支持体に、前記(A)~(E)を付するもの(以下過宜「本発明に係る感光材料」などど称することもつる)である。

この見明において、本発明に係る思え材料を構成するために用いる支持体は任意であるが、 透明 支持体が好ましく用いられる。 透明支持体としては、 ポリエステルフィルム、特に二輪延伸ポリエナレンテレフタレートフィルムが、 水、熱に対する寸法安定性の点で好ましい。 そのほかアセテートフィルム、 ポリ 単化ビニルフィルム、 ポリエチレンフィルム、 ポリプロピレンフィルム、 ポリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルム、 ポリエチレンフィルム等が好ましく使用し得る。

本発明に係る感光材料を構成する支持体は離型

7

8

処理支持体であるが、ここで離型処理支持体とは 支持体表面に離型処理を施すか、支持体表面上に 離型層を設ける等の手段により、支持体と調像形 成層(看色感光層)との間に離型性を付与したも のである。これにより、落定材料に形成された着 色面像を、被転写材料に、容易に、かつ効率良く 転写することが可能になる。

即ち、本党明の転写画像形成方法は、形成された着色画像のみを被転写材料に転写して、転写異像を得るものであるが、例えばこれを多色画像形成方法として具体化する場合、その基本的な方法は、次の(1)。(8)の方法に大利できる。

(1) 支持体上に第1色用の着色画像形成層を 有する第1着色画像形成材料を、被転写材料に重 ねて、少なくとも若色画像形成層を被転写材料に 転写し、支持体を別離する。次に、第1色に対応 した第1色フィルム版稿を通して調像構定を行い。 その後環像処理し、被転写材料に第1色の着色向 像を形成する。

次に、第1色とは色調の異なる第2色の著色調

像形成層を打する第2者色画像形成材料の少なくとも着色画像形成層を、前記線転写材料上の第1色等色画像層上に転写し、第2色に対応した第2色フィルム版稿の位置合わせ画像(一般にトンド画像と称されるものが使用される)を、第1色トンド画像と見当合わせを行った後、この第2色フィルム原稿を通して画像音光を行い、続いて現像を得る。以下同様に振り色及び第4色も同様な処理を行い、多色画像を得る。

なお、この方位は、特公昭47-27441分、特及昭 56-501217 サ公輔などによって知られている。

(1) 第1色着色演像形成材料に第1色著色画像を形成し、少なくともその着色画像を被転写材料に転写し支持体を影離する。また、第2色岩色調像形成材料に第2色岩色画像を形成した後、これに伴って形成された第2色トンボ調像を、被転写材料上の第1色トンボ調像と見当合わせを行いながら、第1色着色画像上に第2色岩色画像を転写し、その支持体を影離して、2色の整合した画

像を得る。以下同様に、第3色及び第4色の着色 質像も被転写材料上に転写し、多色菌像を得る。 また、場合により、この多色菌像を他の被転写材 料上に関接転写し、多色菌像を得ることもある。

なお、この種の方法は、特別昭47-41830号、同 59-97140号、同60-28649号及び米国特許第3,775, 113 号公報に示されたものである。

このような路袖性物質としては、例えばシリコ

ーン樹類、フッ素樹類、フッ素系界図活性剤、ボ リオレフィン、ポリアミド等を用いることができ、 また離型層としては、例えばアルコール可溶化ポ リアモド、アルコール可溶性ナイロン、スチレン と無木マレイン轍との共重合体の部分エステル化 樹脂とメトキシメチル化ナイロンとのブレンド物、 ポリ酸酸ビニル、ポリアクリレート、ポリメチル メタクリレートとアクリレートとの共重合体、ポ リ塩化ビニル、塩化ビニルと酢酸ビニルとの共産 食体・ポリビニルブチラート、セルローズアセテ ートフタレート、メチルセルロース、エチルセル ロース、二郎載セルロース、三部蔵セルロース、 ポリピニルアルコール、ブチルセルロース、ヒド ロチシエチルセルロース、カルポキシメチルセル ロース、シアノエチルセルロース、セルロースア セテート、セルローストリアセテート、セルロー スアセテートプチレート、ヒドロキシアロビルノ チルセルロースフタレート、ヒドロキシアロピル メチルセルロースペキサヒドロフタレート、もし くはこれらの混合物等が使用し得る。

1 1

雕型層の厚さは好ましくは $0.01 \, \mu$ m $\sim 1.0 \, \mu$ m の範囲であり、特に好ましくは $0.1 \, \mu$ m $\sim 5 \, \mu$ m の範囲である。

離型性を高めるたる、特に好ましい機械として、 支持体の厚さより強いポリプロピレン層またはポ リエチレン層を設ける例が挙げられる。

支持体上にポリプロピレン層、またはポリエチ レン層を設ける方法としては、

(1) ポリ酸酸ビニル、ポリ塩化ビニル、エポキシ樹脂、ポリウレタン系樹脂、天然ゴム、合成ゴムなどを有機溶剤に溶解した溶液を接着剤として用い、支持体上にこれら接着剤を塗布し、熱風または加熱によって乾燥した後、ポリプロピレンフィルム、またはポリエチレンフィルムを重ね合わせ、加熱下に圧着してラミネートする、いわゆる乾式ラミネート法:

(2) エチレンと酵酸ピニルの共重合物、エチレンとアクリル酸エステルの共重合物、ポリアモド 樹脂、石油樹脂、ロジン糖、ワックス糖またはこれらの混合物を接着剤とし、これら接着剤をその 1 2

まま加熱して搾動状態に保ちながら、支持体上に ドクターブレード法、ロールコート法、グラビヤ 法、リパースロール法等で塗布した後、ただちに、 ポリプロピレンフィルム、またはポリエチレンフィルムを貼り合わせて、必要に応じて高温加熱し てから冷却することによりラミネートする、いわ ゆるネットメルトラミネート法:

(3) ポリプロピレン、またはポリエチレンを溶験状態に保ち、押出し機によりフィルム状に押出し、これが溶験状態にあるうちに、支持体を圧着してラミネートする、いわゆる押出ラミネートを成してラミネートする、いわゆる押出し接で支持体となるフィルムを成形する際、複数基の押出し機を用い、溶験状態のポリプロピレン、またはポリエチレンとともに、一週の成形により、支持体フィルム上にポリプロピレン層、またはポリエチレン層を形成する、いわゆる共産出した等

を挙げることができる。

次に、本意明に係る感光は料が有する前紀 (A) ~ (B) の各物質について説明する。 まず、(A)着色剤について述べる。

着色網としては、強料、飼料を用いることができる。特に、色校正に使用する場合には、そこに要求される常色、即ち、イエロー、マゼンタ、シアン、ブラックと一致した色調の飼料、強光解料を公立なるが、その他金属粉、白色飼料、強光解料なども使われる。本発明をカラーブルーフの転写成像形成方法に適用する場合、下記のような、この技術分野で公知の多くの飼料及び染料を任意に使用することができる。

(C.Iはカラーインデックスを意味する)。 ピクトリアピュアブルー (C.I 42595) オーラミン (C.I 41000) カチロンブリリアントフラピン (C.I ペーシック13)

ローダミン 6 G C P (C.1 45160) ローダミンB (C.1 45170) サフラニン O K 70:100 (C.1 50240) エリオグラウシンX (C.1 42080) ファーストブラック H B (C.1 26150)

1 5

5 %、解料の場合、好ましくはその含有量は重量で 5 %~ 9 0 %が適当である。

また、石色感光層の設定は目標とする光学環境、 着色感光層に用いられる着色剤の種類(換料、類 料、カーボンブラック)およびその合作中により 同業者に公知の方法により定めることができるが、 許容範囲内であれば着色感光層の設定はできるだけ頂い方が解像力は高くなり、画像品質は良好である。 従って、協設原は、好ましくは 0.18 / ポート 5 g / ぱの範囲で使用されるのが過常である。

1下京自愿

M 1201リオノールイエロー (C.1 21090) リオノールイエローGRO (C.1 21090) シムターファーストイエロー8GF (C.1 21105) ベングジンイエロー4T-564D (C.1 21095) シムターファースレッド4015 (C.1 12355)

リオノールレッド 7 B 4401 (C.1 15830) ファーストゲンブルーTGR-L

(C.I 74160)

リオノールブルー S M (C.I 26150) 三夏カーボンブラック M A - 100 三夏カーボンブラック # 30. # 40. # 50

本発明において着色剤の含有量、例えば着色感 光層をして構成する場合は、その着色剤/パイン ダーの比率は、目標とする光学速度と着色感光層 の現像液に対する缺去性を考慮して同業者に公知 の方法により定めることができる。例えば、数料

の場合、好ましくはその会有量は重量で5%~7

16

次に、本発明に係る感光材料が有する。 (B) 少なくとも1つの酸間裂可能なC-O-C結合を 引する化合物について、述べる。

このような化合物 (B) としては、例えば、次のような (B-1) ~ (B-3) の化合物を用いることができる。

(B・1)少なくとも1つのオルトカルボン酸エステル場及び/またはカルボキサミドアセタール番を有する化合物。唯合体であってもよい。各番は、全額中の結合落として存在しても、温機器として存在していてもよい。

この(B-1)の化合物は、具体的には、例えば、米国特許第 4.101.323号明細書、欧州特許出 顧公開第 22571号明細書に記載されている。

(B-2) 主領中に反復アセタール基及び/または反復ケタール基を打する化合物。低分子化合物でも、高分子化合物でもよい。

(B-2)の化合物は、例えば、西ドイツ国特 許別 2,306,248号明確認、同第 2,718,254号明結 着、米国仲許第 5,779,778号明細器に起鍵されて 118.

(B-3)少なくとも1つのエノールエーテル基またはN-アシルイミノカルポネート基を有する化合物。

(B-3)の化合物は、例えば、欧州特許出職公開第 0006626 7 明編書及び開第 0006627 9 明編書をび開第 0006627 9 明編書に記載されている。

化合物(B)の感光材料中の量は、所期の作用をもたらすように任意に選択されるが、着色剤(A)やバインダーとともに着色感光層中に合有される意味をとる場合は、抜層中の好ましくは4~50mt%の範囲、より好ましくは5~30mt%の範囲から選択することができる。

次に、本発明に係る感見材料が有する、(C) 電光時に強酸を形成する化合物について、説明する。

このような化合物としては、各種の公知化合物や混合物を用いることができる。例えば、ホスホニウム塩、スルホニウム塩、ロードニウム塩、ハロゲン化合物、また、石機全国/石機ハロゲン佐

食物等を好ましく用いることができる。

ホスホニウム化合物、スルホニウム化合物、ロードニウム化合物は、一般に有機増成中で可溶な塩の形、温常、ヒドロボロ弗素酸。ヘキサフルオロテンチモン酸及びヘキサフルオロ吸素酸のような錯イオンを形成できる。 との性酸生成物の形で使用することができる。

機能としてハロゲン化水素酸を形成するハロゲン合有感光性化合物は、光化学フリーラジカル間 始解として使用し得る任意の有機ハロゲン化合物、 例えば尿素原子上または芳香度上に1個よりも多いハロゲン原子を有する化合物であることができる。

かかる化合物の例は、米国特許第 3.515.552 号 明確書、同第 3.536.489 号明確書、同第 3.779.7 78 号明編書、西ドイツ国特許第 2.610.842 号明編書、西ドイツ国特許出職公開第 2.243.621 号明編書、同第 2.718.259 号明編書、阿第 3.337.024 号明編書に記載されている。これらの中で評ましいのは、西ドイツ国特許出職公開第 2.718.259 号明

1 9

2 0

組書、同第 3.337.024号明總書に記載されているようにトリアジン接中に2 個のハロゲン化メチル 落、株にトリクロルメチル基及び芳香粮またである。 協和置換落を有する s ートリアジン誘導体である。 同じく過当なものは、西ドイツ国特許出職公開第 2.851.471 号明總書及び同第 2.949.396号明總書 に記載された2 ートリクロルメチルー1。 3。 4 ーオキサジアゲールである。また、これらのハロゲン合有化合物の作用は、調節可能であり、公知の増添剤によって向上させることができる。

具体的化合物例としては、下記のものを挙げる ことができる。

即ち、 4 ーメチルー6 - トリクロルメチルー2 ーピロン、4 ー (3、4、5 - トリクトキシスチ リル) - 6 - トリクロルメチルー2 ーピロン、4 ー (4 ーメトキシスチル) - 6 - (3、3、3 -トリクロルプロペニル) - 2 ーピロン、2 - トリ クロルメチルペンズイミダゾール、2 - トリプロ ムメチルキノリン、2、4 - ジメチルー1 - トリ プロムアセチルペンゼン、3 - ニトロー1 - トリ プロムアセチルベンゼン、4-ジプロムアモナル 安息香酸、1、4-ビスジプロムメチルベンゼン、トリスジプロムメチルーミートリアジン、2-(6-メトキシナフチー2-イル)…、2… (ナフチー1-イル)…。2-(4-エトキシエチルーナフチー1-イル)…。2-(4-メトキシアントラシー1-イル)…。2-(4-スチリルフェニル)ー。2-(4-スチリルフェニル)ー。2-(4-ストリアンと挙げることができる。

化合物(C)の感光材料中の量は所務の作用に応じて任意に選択できる。例えば、春色剤(A)やパインダーとともに着色感光層中に含有させる構成をとるときは、接着の全個体量に対して好ましくは約0.5~20mt%。より好ましくは1.0~12mt%であるのがよい。ださが0.01mを超える感光解に含有させる場合は、比較的少量の競債与体を使用することが有利である。

次に、本発明に係る感光材料が有する、(D)

水に不得でかつアルカリ性水溶液に可得のパインダー(以下過宜「アルカリ可溶性パインダー」と 略称することもある。)について説明する。

ここで、水に不溶とは、pH6からpH8まで の冷水または温水に対して溶解または鬱霧をしな いことをいう。

また、アルカリ性水溶液液に可溶とは、少なく とも、アルカリ性水溶液により溶解または影潤し、 除去されることをいう。

本党明に用いるアルカリ可溶性パインダーを構成するための出版としては、好ましいものはネンルカンは、スルルン酸基等のアルカリ可溶性の樹脂としいまってのようなアルカリ可溶性の樹脂としいほとがよっては、である。このようなアルン領土のはアルデーを酸性性はアルジーのは、例えばアルデーを酸性をはフェルをしては、例えばアルデーをしては、例えばアルデーをしては、例えばアルデーをしては、例えばアルデーを表しては、例えばアルデーを表しては、例えばアルデーを表していまいました。ホルムアルデーを表していまいました。ホルムアルデーを表していました。ホルムアルデーを表していました。

ルムアルデヒドが好ましい。値ケトン競としてビ アセトンが好ましい。

アルカリ可溶性パインダーを構成する樹脂としまい、例えば、例えば、例えば、例えば、例えば、のは、見体的には、例えばレルール・アルデヒド樹脂、クレゾール・クレゾール・デヒド樹脂、大学のでは、一大学のでは、一大学のでは、一大学のでは、一大学のでは、では、アルデヒドの主要をいる。「「は、アルデヒドの主要をは、アルデヒドの主要をは、アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリチン・アルデヒドリール・アルデヒドリチン・アルデヒドリール・アルデビアル・アルデビアル・アルデビアル・アルデビアル・アルデビアル・アルデビアル・アルデビアル・アルデーを構成する。

アルカリ可溶性パインダー(D)の、患光材料中における含有量は、誰パインダー(D)、 君色剤(A)、また上紀(B) (C)化合物等を混合

2 3

して着色思光層として消成する場合、結署を形成する全国形分に対し30~90重量分が好ましく、特に50~85重量が好ましい。アルカリ可溶性パインダーは、それ以外のパインダーと併用することもできる。

次に、本発明に係る感光材料が含有する、(P.) 少なくとも1つの重合可能または光気値可能なオ レフィン性二重結合を有する化合物について、説 明する。

このような化合物として好ましいものは、オレフィン性二重結合がCO基に譲接しているような化合物である。例えば、カルコンとして知られている化合物が好ましい。ピスーまたはトリスハカルコン、アジドカルコン、往皮酸誘導体等が、光気調解として本免明に好適である。また。このような感光性-CH=CH-CO-基は、例えば未見特許第 3.030.208号明編書、同第 3.707.373号明編書、同第 3.707.373号明編書、同第 3.453.237号明編書または西ドイツ国特許出職公開第 1.447.016号明編書に記載されているように、電合体の主張または個値に存在す

2 4

ることができる。

光量合可能な化合物は、少なくとも1つ、好ま しくは2または3の未確二重結合を分子内に有し、 かつ光照射により重合するものである。このよう な化合物は、米国特許第 3.261,686年明報書、同 第 3.380.831号明础書、英国特許第 1.154.872号 明細書に、例えばポリオールのアクリル酸エステ ル及びメタクリル酸エステル、例えばジェチレン グリコールジアクリレート、ジエチレングリコー ルジメタクリレート、トリエチレングリコールア クリレート、トリエチレングリコールジメタクリ レート、ペンタエリスリトールトリアクリレート、 ペンタエリスリトールトリメタクリレート、トリ **メチロールプロパントリアクリレート、トリメチ** ロールプロパントリメタクリレート、トリメチロ ールエタントリアクリレート及びトリメチロール エクントリメタクリレートが記載されている。

原光材料中の化合物(E)の単は通介選択されてよいが、着色感光順中に含有させる場合、該層中の化合物(E)の含有量は、好ましくは一般に

井澤発性成分に対して 2 ~30mt%、よりff ましくは 4 ~20mt%である。

悪光材料中における、ボジ型に難能する上記を を表材料中における。 ボジ型に難能する上記を を表すを ののでは、 のので

化合物(B)(C)(E)を含有する感光材料は、不飽和化合物を重合させるのに付加的な光間始別は、不要である。

2 7

は、着色感光層は春色剤(A) とパインダー (D) よりなる春色層と、化合物 (B)(C)(E)(D) を 年する感光層との2層に分割することもできる。 この場合は、どちらの疑が支持体側に配置されていてもかまわない。

次に、本出版の語次項(に係る本発明は、)記本発明に係る歴光材料を、ポジ型のオリッチルの下で、露光された領域が、アルカリ現像水溶液中で可溶性になるが、化合物(日)を開始させるかまたは重合させることによっても依然として不存性にならないような程度に露光するものである。

上記録光の観測は、露光光の強度、露光時間等により観測することができる。 勿論、仕叫する各化合物の種類や最によっても変わってまる。

電光の手段は任意であり、お待の指光明光線を 用いることができる。

次に、この発明においては、消費光された領域 を、アルカリ現像水溶液で洗浄除去して着色画像 を形成し、終着色画像のみを被転写材料の転写し て、転写画像を得る。 本発明の実施に難して、上記(A)~(E)の で 化合物は、これらを必要に応じて溶解(エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ等の有難溶解、その他任意のもの を用いることができる)を用い、混合・分散等して 着色感光性液とし、これを支持体上に 宝布して 毎色感光性液として形成することによって、これらを悪光材料が有するように具体化することにできる。

本党明の実施に思して、上記のような看色感光 層中には、必要に応じてさらに可想性、使有性向 上創等を添加することもできる。

可塑性としては各種低分子化合物類、例えばツタル酸エステル類、トリフェニルホスフェート類、マレイン酸エステル類、塗布性向上制としては界面活性剤、例えばフッポ系界面活性剤、エチルセルロースポリアルキレンエーテル等に代表されるノニオン活性剤等を挙げることができる。

本発明の実施に際して、木発明に係る感光材料

2 8

この現像に用いる現像液は、被処理材料を現像 する現像作用を有するものであれば、任意に使用 することができる。好ましくは、アルカリ剤とア ニオン界面活性剤を含む現像液を用いるのがよい。 使用できるアルカリ剤としては、

(1)ケ(粒ナトリウム、ゲイ酸カリウム、水 酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、 毎、第二または第三リン酸ナトリウムまたはアン モニウム塩、メタケイ酸ナトリウム、炭酸ナトリ ウム。アンモニア等の無機アルカリ剤、

(2) モノ、ジ、またはトリメチルアミン、モノ、ジ、またはトリエチルアミン、モノまたはジイソプロピルアミン、n-ブチルアミン、モノ、ジ、またはトリエタノールアミン、モノ、ジーまたはトリイソプロパノールマミン、エチレンミミン、エチレンジィミン等の有機アミン化合物

*が挙げられる。

また、使用できるアニオン界面活性剤としは、

(1) 高級アルコール総體エステル環(例えば、 ラクリルアルコールサルフェートのナトリウム型、 オクチルアルコールサルフェートのアンをふかん塩、ラウリルアルコールサルフェートのアンをふウム塩、男ニナトリウムアルキルサルフェート等)、

- (2) 脂肪族アルコールリン酸エステル塩種 (例えば、セチルアルコールリン酸エステルのナ トリウム塩等)
- (3) アルキルアリールスルネン値場所(例えば、ドデシルベンゼンスルネン値ナトリウム場、イソプロピルナフタレンスルネン値ナトリウム場、ジナフタレンスルネン酸ナトリウム場等)
 - (4)アルキルアミドスルホン館塩増

- (5) 二塩茶脂肪族エステルのスルボン酸塩類 (例えばナトリウムスルホコハク酸ジオクテルエステル、ナトリウムスルホコハク酸ジベチシルエステル等)
 - (6)アルキルナフタレンスルホン酸塩のホル

3 1

画像のみを被転写材料に転がして、転写画像を得ることを特徴とするものである。

この発明においては、本見明に係る感見材料を、 本が型のオリジナルの下で露光するが、この場合、 露光時間は、化合物(E)を気機させるかまたは 重合させることによって不溶性になるまでの時間 とするが、これは一般には、同一の条件下でポジ の移光に必要とされる時間の好ましくは約3~20 団、より好ましくは4~15間に相当する時間で行うのがよい。露光時間をそれ以上長くすることは、 必ずしも存効ではない。

次に、上記書光後の感光材料を、オリジナルなしに、感光材料の未無価領域がアルカリ現像水溶液中で可溶性になるが化合物(尼)を気づきせるかまたは重合させることによって不溶性にならないような程度に露光するが、これは、例えば、酸間製可能な化合物(B)を光溶解するのに必要がい、2回露光することによって、連続される。この方法の場合、既に適像に応じて硫化した領域は、なお後硬化されるが、現像特性には特に

ムソルダヒド総合物(例えばジブナルナフタレン スルホン間ナトリウムのホルムアルデヒド総合物 等)

ががけられる.

アルカリ剤とアニオン界遺派性剤とは、任意に 組み合わせて用いることができる。

この転写画像形成方式を用いると、露光時間を 変えることより解像を調節することができ、 存利 である。

次に、本出職の請求項2に係る免別について提明する。この免別は、上記以明した本免別に係る 感光材料を、本が型のオリジナルの下で、露たは また領域が、化合物(ヒ)を架構させるかまたは、 虚合させることによって不存性になるまで移科になる 次にが増え材料を、オリジナルなしに感光材料をなる。 次にが増え材料を、オリジナルなしに感光材性にな 次にが増え材料を、オリジナルなしに感光材性になる 次にが増えがアルカリ現像水溶液中で可溶性にな るが化合物(ヒ)を架構させるかまたは程度に なが化合物(ヒ)を架構させるかまたは程度に なが化合物(ヒ)を実績させるかまたは程度に を またし、次に燃光材料の可溶化領域をアルカリ現像 水溶液で水浄除去して着色画像を形成し、 は着色

3 2

影響はない。

次に増充材料の可溶化領域をアルカリ現像水溶液で洗浄除点して、 石仏画像を形成する。

現像線としては、前記請求項1に係る免別について述べたものと解録のものを用いることができる。

次いで、上記形成した君色両像のみを被転方は 例に転写して、転方両像を得る。

これも、前配した各種様を用いることができる。 本出額の各発明において、オリジナルとしては、 形成したい資像に対応した各種のものを任意に用 いることができる。

例えば多色両数についてなえば、各色の色分解 ポジまたはネガマスクであってもよい。

以下本面

(実施例)

以下本発明の実施例について追べる。

なお当然のことではあるが、本免明は以下述べ る実施例にのみ限定されるものではなく、韓々の 監視をとることができるものである。

実施例 1

超型支持体として、厚さ75μmのポリエチレンテレフタレートフィルム上に、厚さ30μmのポリプロピレンフィルム(トレファン3931度レ社製)を乾式ラミネート法によりラミネートしたものを用意した。該支持体のポリプロピレンフィルム裏面上に、下記組成の着色感光性分散性を、ワイヤーバーを用いて、乾燥製厚が1μmになるように空布、乾燥し、着色感光形を形成した。この者色画像形成用感光材料を作成した。

着色態光性分散液を構成する化合物は、下記の とおりである。

化合物 (B) として:

トリエチレングリコール及び2-エチ ルプチルアルデヒトのポリアセタール (b) 化分割(じ)として;

2. 4 - ピスートリクロルメナル - 6 - (4 - スチリルソュニル) - a - b リア

97 (c)

パインダー (0) として:

フエノールとホルムソルソヒドとの共産

缩合制能

(重額平均分予體:1000) (d)

化合物 (目) として:

ナリノナロールエクントリアクリレート (e) 溶剤として:

エチレングリコールモノメチルエーテル

(MC)

上紀化合物(b)~(e),(MC)及び君色 別として競料を用い、「記訓成表(数字の単位は 重観部)に示すよう配合して、ブラック、シアン、 ツザンタ、イエローの4色の君仏恩尤性分散液を 調製し、これにより各色の角像形成用感光材料を 得なものである。

35

36

得られた4色の質量形成用感光材料の各々を2 枚に切断し、それぞれを次のように処理した。

即ち、一方は、解図を構成する各色の色分解ポジマスクと車ね合わせ、 3%mメクルハライドランプで50 cmの影響から15秒間像機器充した後、 40P-1 (コエカ95無規律点:コニカ社製) の15 信着製液に30秒増して現像し、4色の色面像を得た。

4色の色質像とも、調像形成の際加熱を必要と しないので、支持体の伸縮による寸度ずれは生じ ていなかった。

次にブラック色質像をアート紙と密書し、 100 でに加熱されている1 対のニップロール間を通過させ、色質像をアート紙に転写した。引換さシアン。マゼンタ、イエローの頃に色質像の転写を行い、アート紙上に4色から成るカラーブルーフィングーシートを得た。

また。もう一方は、各色の色分解ネガマスクと 重ね合わせ、3 Ke / タルハッイドランプで 5 0 ca の距離から9 0 秒間像根据光し、次に全領域に亘

1	(9)	(•)	(p)	(•)	(MC)	カーギンブラック # 50 (三菱化成像)	クロムフタルブルー 4GM(チバガイキー観)	クロムンタルレッド 4 一・ (チバガイキー製)	- -
75.0	0.50	0.25	3.75	0.50	42.8	0.99		İ	
シアン	0.50	0.25	3.75	0.50	39.6		0.55		
6172	05.0	0.25	3.75	05.0	9.03			0.68	
1x0-	05.0	0.25	3.75	05.0	40.5				0.68

って色分解ネガマスクなしに 1 5 秒間露光した。 前配の場合と同じ現象液中で現象することにより オリジナルのリバーサル両像を生じた。

次にブラック色面像をアート紙と密着し、 100 でに加熱されている 1 対のニップロール間を通過 させ、色面像をアート紙に転写した。引続きシア ン、マゼンタ、イエローの順に色面像の転写を行 い、アート紙上に 4 色から成るカラーブルーフィ ングーシートを得た。

このようにして、本出版の請求項1.2に係る 免明をそれぞれ用いることにより、同一の画像形 故用感光材料から、処理工程を変えるだけで、色 分解ポジマスク及び色分解ネガマスクのどちらか らも、ポジ画像のカラーブルーフィングシートを 得た。

发施例-2

着色感光層を構成するために、下記組成の感光 生布液を用いた以外は、実施例 - 1 と同様にして カラーブルーフの作成を試みた。

化合物 (8) として:

化合物 (B) として:

実施例~1に記載のポリアセタール (b) 化合物 (C) として:

2. 4-ピスートリクロルメチルー6-

(4-エトキシナフチー1-イル) - 8 -

トリアジン (c')

バインダー (D) として:

実施例-1に記載のフェノール樹脂 (d)

化合物 (E) として:

アセトンフェノンおよび4~メトキシベ

ンズアルデヒトから得られたカルコン (e ')

溶剤として:

エチレングリコールモノメチルエーテル

(MC)

以下未合為於

39

75	(p)	(0 .)	(4)	(•.)	(MC) 42	カーボンブラック #50 0. (三級化成盤)	クロムフタルブルー 4GN(チバガイキー盟)	クロムフタルレッド A (ナバガイキー型)	クロモフタルイエロー 85(テバガイキー観)
75.0	9. 9	0.42	3.33	69.0	42.8	0.99	1		
272	0.56	0.42	3.33	69.0	39.6		0.55		
2479	0.56	0.42	3.33	69.0	9.01			89.0	
4 x a -	0.56	0.42	3.33	0.69	9.01		-		0.68

40

本実施例においても、実施例 - 1 と同一処理を することで、同一の画像形成材料から、色分解ポ ジマスク及び色分解ネガマスクのどちらからも、 ポジ画像のカラーブルーフィングシートを得た。 (発明の効果)

上紀の如く、本発明の転写画像形成方法を用いることにより、所塑に応じて、オリジナルに対し オが型の転写画像を得ることもでき、ポジ型の転写画像を得ることもでき、ポジ型の転写画像を得るともでき、しかもその際に高温での 加熱を要さないという効果がある。

特許出職人 コニカ株式会社 同 三変化成株式会社 代理人弁理士 高 月 亨 第1頁の続き

⑫発 明 者 増 田 哲 也 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社 総合研究所内